

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przetwornica-napiec-12v230v-400800w-hexagen-p-14317.html>



## Przetwornica napięć 12V/230V 400/800W Hexagen

Cena brutto	<b>198,69 zł</b>
Cena netto	<b>161,54 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15540</b>

### Opis produktu

Przetwornica napięcia **HEX PRO 800 12 V** z serii **HEXAGEN** ze sterowaniem mikroprocesorowym służy do zasilania urządzeń elektrycznych wymagających napięcia przemiennego 230V z akumulatorów i instalacji samochodowych o napięciu stałym 12V.

Przetwornica **HEX PRO 800** na wyjściu wytwarza napięcie o przebiegu zbliżonym do sygnału analogowego ("sinusoida aproksymowana"). Jest to napięcie przemiennie o przebiegu prostokątnym, którego wartość skuteczna jest identyczna, jak wartość skuteczna przebiegu sinusoidalnego występującego w sieci energetycznej. Dzięki zastosowaniu takiej metody generowania napięcia, możliwe jest znaczne zwiększenie bezawaryjności całego urządzenia.

Napięcie takie nie nadaje się do zasilania urządzeń o charakterze indukcyjnym lub pojemnościowym i może spowodować ich uszkodzenie. **HEX PRO 800** idealnie nadaje się do zasilania urządzeń o charakterze rezystancyjnym m.in.: laptopów, ładowarek, monitorów, drukarek atramentowych, oświetlenia, grzałek, czajników i innych urządzeń elektronicznych.

Wersje **PRO** serii **HEXAGEN** są wyposażone w szereg udogodnień m.in.:

- inteligentne sterowanie wentylatorem zależne od temperatury i obciążenia
- unikalny wyświetlacz i dźwięki ostrzeżeń obrazowo informują o parametrach urządzenia
- system miękkiego startu (tzw. "SOFT-START") pozwala bezpiecznie uruchamiać odbiorniki o większych prądach rozruchowych
- urządzenie automatyczną funkcję oszczędzania energii - POWER SAVER

<b>Moc ciągła</b>	400 W	1000 W
<b>Moc chwilowa</b>	800 W	2000 W
<b>Napięcie wejściowe DC</b>	10.5 V - 15.5 V	
<b>Napięcie wyjściowe AC</b>	225 V - 235 V	
<b>Przebieg napięcia wyjściowego</b>	Sinusoida aproksymowana	
<b>Częstotliwość napięcia wyjściowego</b>	50 Hz (+/- 2 Hz)	
<b>Sprawność przy pełnym obciążeniu</b>	> 90 %	
<b>Temperatura pracy</b>	0-40 C	
<b>Gniazdo USB 1.5 A</b>	Tak	